



Łącznik pomocniczy, do FAZ, PKNM, 1zz+1zr, 0.5JC

Typ **FAZ-XHIN11**
 Catalog No. **286054**
 Alternate Catalog No. **FAZ-XHIN11**

Program dostaw

Funkcja podstawowa		Akcesoria do wyłącznika ochronnego
Funkcja podstawowa – akcesoria		Łącznik pomocniczy
Asortyment		Akcesoria
Diagram łączenia		

Dane Techniczne elektryczny

Contact function			1 NO + 1 NC
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V AC	250
częstotliwość znamionowa	f	Hz	50/60
Rated current	I_e	A	6
termiczny prąd znamionowy	I_{th}	A	6
Znamionowy prąd pracy			
AC-13			
250 V	I_e	A	3
DC-12			
110 V	I_e	A	0.5
AC-15	I_e	A	2 (250 V AC)
Znamionowe napięcie izolacji	U_i	V AC	250
Minimum operating voltage per contact	U_{min}	V DC	5
Odporność na udar napięciowy	U_{imp}	kV	2.5
Rated conditional short-circuit current With 6 A back-up fuse	I_{sc}	kA	1
maks. dopuszczalne zabezpieczenie wstępne		A gL	
Max. admissible back-up fuse		A gL	6

mechaniczny

Standardowe wymiary frontu		mm	45
Wymiar gniazdka obudowy		mm	80
Mounting width		mm	8.8 (0.5 space unit)
Montaż			maks. 2 x do aparatu łączeniowego
stopień ochrony			
zamontowane			IP40
ochrona zacisków			Protection against electric shock to IEC 536
Zaciski			Lift terminals
Przekrój doprowadzeń		mm ²	
przewód pojedynczy		mm ²	0.5 ... 2.5
Linka z tulejką		mm ²	0.5 ... 2.5
Moment dokręcania śrub zaciskowych		Nm	≤ 1.2

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji		
Robocza temperatura otoczenia min.	°C	-5
Robocza temperatura otoczenia maks.	°C	40

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Wyposażenie dodatkowe do aparatury modułowej (EC001286)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Komponent wyłącznika ochronnego / Styk pomocniczy, styk sygnalizacyjny (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])		
Do montażu z		Uniwersalny
Rodzaj wyposażenia dodatkowego		Styk pomocniczy
Montowane fabrycznie		Nie
Szerokość montażowa		0.5
Liczba styków zwiernych		1
Liczba styków rozwiernych		1
Liczba styków przełącznych		0
Liczba styków sygnalizacji błędu		0
Znamionowy prąd załączania	A	3
Napięcie znamionowe	V	230
Rodzaj napięcia sterowania		AC
Z samotestem prądu różnicowego		Nie
Do maks. liczby styków głównych (ogółem)		2
Do maks. prądu styków głównych	A	0

Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; EN 45545-2; IEC 61373; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.		E177451
UL Category Control No.		QVNU2, QVNU9
CSA File No.		-
CSA Class No.		3215-30
North America Certification		UL recognized, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection		IEC: IP20; UL/CSA Type: -

Wymiary

